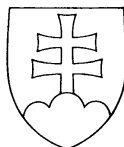


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 1892-3443/2023/Tit/371790105/Z11-SP

v Nitre dňa 14. 02. 2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa „**MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava, IČO: 36 211 541**“, v zastúpení spoločnosťou Racen s.r.o., Mlynská 10, 921 01 Piešťany, doručenej Inšpekcii dňa 13. 10. 2022, naposledy doplnenej dňa 25. 11. 2022, vo veci zmeny č. 11 v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 1. a 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a 8. zákona o IPKZ, § 3 ods. 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p ľ ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105 zo dňa 19. 06. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07. 07. 2006, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 392-8722/37/2008/Bal/371790105/Z1 zo dňa 10.03. 2008
- č. 3069-7317/37/2011/Bal, Vla/371790105/Z2 zo dňa 10. 03. 2011
- č. 6475-24237/37/2011/Vla/371790105/Z2/KR zo dňa 19. 08. 2011
- č. 4069-20070/37/2012/Bal/371790105/Z3 zo dňa 18. 07. 2012

- č. 2230-16323/37/2013/Bal/371790108/Z4 zo dňa 19. 06. 2013
- č. 3853-14794/37/2014/Heg/371790105/Z5 zo dňa 19. 04. 2014
- č. 6745-33829/37/2014/Heg/371790105/Z6 zo dňa 25. 11. 2014
- č. 5653-33005/2017/Tit/371790105/Z7-Ods zo dňa 23. 10. 2017
- č. 4139-17193/2018/Tit/371790105/Z9 zo dňa 25. 05. 2018
- č. 483-7837/2020/Tit/371790105/Z10-SP zo dňa 06. 03.2020

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Trnavská teplárenská“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

1.1. **Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW**

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Trnavská teplárenská, a.s.**
Sídlo: Coburgova 84, 917 42 Trnava
IČO: 36 246 034

nasledovne:

1. Vo výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek s) vkladajú nové odseky t), u) a v) v znení:
„Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ

„t) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – Inšpekcia udeľuje **súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia** realizáciou stavby: **„Rekonštrukcia zdroja tepla“**,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ - Inšpekcia **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania**,

u) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – Inšpekcia **vydáva súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd**,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona – Inšpekcia **vydáva vyjadrenie k zámeru stavby „Rekonštrukcia zdroja tepla“ z hľadiska ochrany vodných pomerov**,

v) **v oblasti stavebného poriadku**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona **Inšpekcia vydáva povolenie na uskutočnenie stavby:**

„ Rekonštrukcia zdroja tepla“

v rozsahu *stavebných objektov*:

SO 01 Tepelný zdroj – stavebný objekt

- 1.1 – ARS – Architektonické a stavebné riešenie stavby
- 1.2 – STA – Statické posúdenie
- 1.3 – PBS – Protipožiarna bezpečnosť stavby
- 1.4 – ZTI – Zdravotechnika vnútorná
- 1.5 – EIV – Elektroinštalácia vnútorná

SO 02 Tepelný zdroj – pripojenie na technickú infraštruktúru

- 2.1 – VO – Prípojka vody
- 2.2 – KA – Prípojka kanalizácie
- 2.3. – EL – Prípojka elektriny, NN

SO 03 Tepelný zdroj – technologické rozvody

- 3.1 – HPV – vyvedenie tepla do Ost.
- 3.2. – PL – Prípojka zemného plynu, STL

Prevádzkového súboru:

PS 01 Tepelný zdroj – technológia výroby tepla

- 01.1. – ARS – Vykurovanie-strojné zariadenia, potrubia
- 01.2. – STA – Odvod spalín
- 01.3. – PBS – Plynové odberné zariadenie
- 01.4. – ZTI – Zdravotechnika
- 01.5. – EIV - Elektroinštalácia motorická
- 01.6. – EIV – Meranie a regulácia

katastrálne územie: **Trnava**

na pozemkoch par. č.: **8610/7, 8610/1, 8610/2, 8610/4, 8610/45** – reg. „C“ podľa LV č. 8114

účel stavby: **inžinierske stavby – komplexné priemyselné stavby – stavby energetických zariadení**

charakter stavby: **trvalá.**

Mesto Trnava vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Mesto Trnava ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. OSaŽP/42229-110583/202/Šm zo dňa 19. 10. 2022 záväzné stanovisko, že uvedená stavba **„Rekonštrukcia zdroja tepla“** si nevyžaduje územné rozhodnutie. Zároveň vydala listom č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydal rozhodnutie č. OU-TT-OSZP3-2022/023105-014 zo dňa 22. 07. 2020 zo zisťovacieho konania, že zmena navrhovanej činnosti stavba „**Rekonštrukcia zdroja tepla**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať povolujujúci orgán o povolenie podľa príslušných predpisov.

2. V rozhodnutí v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod 7.2. vkladá nový bod 7.3. v nasledujúcom znení:

„7.3. Na uskutočnenie stavby povolenej v bode v) „Rekonštrukcia zdroja tepla“ sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava, IČO: 36 211 541.
2. Stavby zrealizovať v rozsahu podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní - vypracovanej spoločnosťou RACEN spol. s r.o., Ing. Jozef Režný - ATELIER JHR, s.r.o., Ing. Stanislav Dubrovay, v termíne 7/2022.
3. Stavby budú uskutočňované dodávateľsky. Zhotoviteľ stavieb bude vybraný vo výberovom konaní.
4. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť jej vytýčenie. Vytýčenie stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie vykoná osoba oprávnená na takúto činnosť. Stavebník ku kolaudácii stavby predloží stavebnému úradu doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby.
5. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavieb Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavieb najneskôr päť dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: kristina.titkova@sizp.sk alebo sizpipknr@sizp.sk).
7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné

na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.

12. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo-právne vzťahy.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
17. Stavby ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

II. vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

18. Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
(odborné stanoviská č. 226000800/09/2022/PD zo dňa 12. 09. 2022)
- 18.1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *elektrického (vonkajší priestor – 1m od ukončenia plynového odfuku na streche – VTZ A/e, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny)* platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.
- 18.2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *elektrickom (vonkajší priestor – 1m od ukončenia plynového odfuku na streche – VTZ A/e, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny)* vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.
- 18.3. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového VTL Bg plynovod, a zariadenia na spotrebu plynu spaľovaním HK Kotle sk, Ah* (platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú

podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácií oprávnenou právnickou osobou.

Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.

- 18.4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom sk. Ah zariadenie na spotrebu plynov spaľovaním* (plynovody z nekovových materiálov STL, NTL) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.

- 18.5. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *tlakovom sk.Aa) (HK kotle)* vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.

19. Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava

(záväzné stanovisko č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022)

- 19.1. Naďalej bude ako primárny tepelný zdroj pre sústavu CZT Trnava využívaný existujúci funkčný a efektívny systém diaľkového zásobovania teplom horúcovodnou tepelnou sieťou do odovzdávacích staníc využívajúci kombinovanú výrobu elektriny a tepla z jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice;
- 19.2. Navrhovaný záložný tepelný zdroj bude zrealizovaný za účelom dodávok tepla do sústavy CZT Trnava výlučne v prípade výpadku dodávok tepla z EBO Jaslovské Bohunice v obmedzenej prevádzke v období plánovanej odstávky dodávky tepla z EBO (údržba v letnom období), resp. v prípade neočakávaných problémov s dodávkou tepla z EBO v zimnom období;
- 19.3. V prípade akejkoľvek zmeny súvisiacej s predmetným zdrojom tepla, resp. v prípade zmeny súvisiacej s rozvojom tepelného zdroja v budúcnosti, je potrebné, znova požiadať Mesto Trnava o vydanie záväzného stanoviska z hľadiska súladu s koncepciou rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky.
- 19.4. Pred kolaudáciou stavby musí na Mestskom úrade Trnava, Trhová 3, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických informácií odovzdané porealizačné zameranie stavby v zmysle VZN č. 340 (o digitálnej technickej mape mesta Trnava) (objekty, trasa a prípojky inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene

a terénnych úprav) v digitálnej podobe, podľa požiadaviek mesta Trnava (DGN Výkres, MicroStation, 2D s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2-polohopis plošný, 3-polohopis líniový, 4-značky plošné, 5 značky bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia (v digitálnej podobe a 1 x vytlačená so zoznamom súradníc). Porealizačné zameranie musí obsahovať v samostatnej vrstve okrem zrušených rozvodov aj objekty, rozvody a zariadenia, ktoré museli zostať v zemi nevyužitú a nefunkčné.

19.5. Stavbu požadujeme realizovať a prevádzkovať tak, aby neprišlo k zhoršeniu kvality životného prostredia v meste Trnava.

20. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava

20.1. Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79a a § 80 Zákona o energetike,

20.2. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,

20.3. Pred realizáciou zemných prác a/alebo začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.

20.4. Pred realizáciou zemných prác a/alebo začatím vykonávania iných činností je stavebník **povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení** prostredníctvom on-line formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby).

20.5. V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**.

20.6. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä TPP 702 01, 702 02.

20.7. Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k **Žiadosti o vyjadrenie zmeny na existujúcom odbernom mieste** číslo **9008740622**.

20.8. Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti **menšej ako 1,00 m** na každú stranu od obrysu nízkotlakového (ďalej len „NTL“) plynovodu a strednotlakového (ďalej len „STL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to **výhradne ručne**, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržiavania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bezvýkopové technológie.

20.9. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP).

20.10. Stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu

- (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.
- 20.11. Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Trnava, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy.
 - 20.12. PO úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.
 - 20.13. **Podľa TPP je existujúce MZ – turbínový plynomer G 160 DN 80, PN 40 s prepočítavačom Elcor 2 (700 – 3500 kPa) – vyhovujúce, (tlak v meraní 2200 kPa)**
 - 20.14. **Pred realizáciou zmien na OPZ, je nutné uzatvoriť hlavný prívod plynu, do odberného plynového zariadenia.**
 - 20.15. **Po úspešnej tlakovej skúške a vystavení Správy o odbornej prehliadke a skúške je možné napustenie plynu do OPZ**
 - 20.16. **Za technické riešenie OPZ zodpovedá projektant a odborný pracovník plynových zariadení.**

III. ďalšie podmienky:

21. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Ak na posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie je potrebná skúšobná prevádzka, možno stavbu užívať len na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.
22. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby. “

3. V povolení, v časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia, sa za odstavec v znení:

„jestvujúce zariadenie Z1 – spaľovacie zariadenie, ktoré zahŕňa spaľovacie jednotky, ktorým bolo vydané prvé povolenie, alebo ak také nie je , povolenie na užívanie pred 1. júlom 1987.“

doplňa text v znení:

„Po uvedení stavby: „**Rekonštrukcia zdroja tepla**“ do prevádzky a odstavení kotlov K5 a K6 bude podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší zmenená kategorizácia nasledovne:

Nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia:

1. PALIVOVO – ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom ≥ 3 MW až do 50 MW - stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.**

V prevádzke sa budú nachádzať nasledovné spaľovacie jednotky, ktoré spaľujú zemný plyn naftový:

- 2 horúcovodné kotly s horákom na spaľovanie ZP, menovitý tepelný príkon á **22,5 MW**
- 1 horúcovodný kotol s horákom na spaľovanie ZP, menovitý tepelný príkon á **4,5 MW**

Celkový menovitý tepelný príkon bude: **49,5 MW**.

Podľa agregáčnych pravidiel prílohy č. 4 prvej časti bodu 1. Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. je spaľovacie zariadenie definované ako väčšie stredné spaľovacie zariadenie. Nové zariadenie NZ – spaľovacie zariadenie iné ako jestvujúce zariadenie.

Zdroj bude zaradený ako **občasné väčšie stredné zariadenie**, z ktorého sa znečisťujúca látka môže podľa povolenia alebo schválenej dokumentácie odvádzať do ovzdušia 500 hodín a menej za rok.“

4. V povolení, v časti II. Podmienky povolenia, 5. Technicko-prevádzkové podmienky, sa za bod 5.7. vkladajú nové body 5.8. až 5.9. v znení:

„5.8. Prevádzkovateľ zapracuje zmeny do Súboru TPP a TOO a predloží ho Inšpekcii na schválenie najneskôr v čase podania žiadosti o kolaudačné rozhodnutie. K vydaniu súhlasu na zmeny Súboru TPP a TOO bude potrebné predložiť samostatnú žiadosť o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou Súboru TPP a TOO bude aj určenie nábehu a odstávky spaľovacieho zariadenia.

5.9. Prevádzkovateľ nesmie prevádzkovať kotly K5 a K6 po termíne **31. 12. 2023**. Prevádzkovateľ je povinný **do 5 dní po odstavení** kotlov K5 a K6 oznámiť túto skutočnosť Inšpekcii a následne požiadať o zrušenie integrovaného povolenia.

5. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa za bod 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia vkladá nový názov s nasledovným znením:

„**A. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia pre veľké spaľovacie zariadenie**“

a zároveň sa za **bod A vkladá nový bod B.** v znení:

„**B. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia pre väčšie stredné spaľovacie zariadenia**“

1. Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke

Podmienky platnosti EL	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn $O_{2ref} - 3\%$ objemu		
Zdroj emisií	Číslo miesta vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Emisný limit

Horúcovodné kotly K1, K2, K3	K1	NO _x CO	100 mg/m ³
	K2		50 mg/m ³
	K3		

NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý

2. Dodržanie emisných limitov pre spaľovacie zariadenia:

Emisný limit sa pri oprávnenom diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

3. Dodržanie emisného limitu pre spaľovacie zariadenie sa hodnotí počas skutočnej prevádzky okrem:

- a) skúšobnej prevádzky alebo jej časového úseku,
- b) nábehu a odstavovania (počas celého nábehu a odstavovania, pričom treba zabezpečiť, aby čas nábehu a odstavovania bol čo najkratší)
- c) prerušenia dodávky riadneho paliva
- d) kontrol a skúšok zariadení vykonávaných podľa osobitného predpisu alebo po vykonaní opravy spaľovacieho zariadenia.

4. Zariadenie spĺňa požiadavky na zabezpečenie rozptylu podľa prílohy č. 9 k vykonávacej vyhláške o ovzduší.

Komín/ výdych č.	Výška komína výdychu	Priemer ústia	Ktoré časti zariadenia alebo SJ sú tam zaústené
Komín 1	32,55 m	1,1 m	Horúcovodný kotol 22,5 MW
Komín 2	32,55 m	1,1 m	Horúcovodný kotol 22,5 MW
Komín 3	32,55 m	1,1 m	Horúcovodný kotol 4,5 MW

6. V povolení, v časti **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré je treba evidovať a poskytovať do informačného systému**, sa za názov bodu **1. Kontrola emisií do ovzdušia vkladá nový názov** v znení:

„**A. Kontrola emisií do ovzdušia pre veľké spaľovacie zariadenie**“
zároveň sa za bod **A. dopĺňa bod B.** v znení:

„**B. Kontrola emisií do ovzdušia pre väčšie stredné spaľovacie zariadenia**“

- 2.1 Diskontinuálne meranie musí byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 2.2 Kontrola emisií do ovzdušia bude vykonávaná v nasledovnom rozsahu:

Zariadenie	Výdych	Emitovaná znečisťujúca látka	Spôsob zisťovania	Frekvencia
Horúcovodný	K1	CO, NO _x	Diskontinuálne	1 x 5 rokov

kotel s horákon na spaľovanie ZP – 22,5 MW			oprávnené meranie	
Horúcovodný kotel s horákon na spaľovanie ZP – 22,5 MW	K2	CO, NO _x	Diskontinuálne oprávnené meranie	1 x 5 rokov
Horúcovodný kotel s horákon na spaľovanie ZP - 4,2 MW	K3	CO, NO _x	Diskontinuálne oprávnené meranie	1 x 5 rokov

2.3 Pre meranie vypúšťaných znečisťujúcich látok sú odporúčané nasledovné metodiky:

Znečisťujúca látka	Metóda merania
oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý	fotometria s naftyletyléndiamínom EMS-CL EMS-NDIR/NDUV EMS-elektrochemicky (NO a NO ₂ senzor) P-AMS (EMS)-CL
oxid uhoľnatý	EMS-NDIR, EMS-IR/FTIR/elektrochemicky EMS-elektrochemicky spektrofotometria s p-sulfamino benzoovou kyselinou P-AMS (EMS)-NDIR

- 2.4. Interval periodického merania pre občasné stredné spaľovacie zariadenie je jeden krát za 5 rokov vždy však po uplynutí maximálneho priemerného počtu prevádzkových hodín za rok.
- 2.5. Interval periodického merania pre nové občasné väčšie stredné spaľovacie zariadenie platí pre také zariadenie, ktorého čas prevádzky ako kľzavý priemer počas obdobia 3 rokov neprekračuje 500 prevádzkových hodín ročne.
- 2.6. Oprávnené meranie emisií musí vykonávať oprávnená organizácia podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 2.7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 2.8. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.

- 2.9. Evidované údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej šesť rokov.
- 2.10. Oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania Inšpekcii najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím; ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.
- 2.11. Prevádzkovateľ je povinný predkladať Inšpekcii všetky správy o oprávnených meraniach. Správa sa predkladá bezodkladne, najneskôr do 60 dní od vykonania merania. Ak sa pri meraní zistí, že emisné limity boli prekročené, prevádzkovateľ o tom bezodkladne bude informovať Inšpekciu a príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie.
- 2.12. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať správy o periodickom meraní najmenej z dvoch posledných meraní.
- 2.13. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať Inšpekcii údaje o skutočnom počte prevádzkových hodín a skutočnom množstve použitých materiálov, surovín každoročne do 15. februára za predchádzajúci kalendárny rok.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105 zo dňa 19. 06. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07. 07. 2006 v znení jeho neskorších zmien a doplnení, vydaného pre prevádzku „Trnavská teplárenská“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe písomného vyhotovenia žiadostí prevádzkovateľa **MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava, IČO: 36 211 541**, v zastúpení spoločnosťou Racen s.r.o., Mlynská 10, 921 01 Piešťany (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 13. 10. 2022, naposledy doplnenej dňa 25. 11. 2022, vo veci zmeny č. 11 v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti

v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. vodného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona, § 3 ods. 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Trnavská teplárenská**“.

Zmeny v činnosti prevádzky, ktoré sú predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcií.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcií žiadosť o vydanie stavebného povolenia, výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy a projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, stručné zhrnutie, záväzné stanovisko Mesta Trnava č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022, Stanovisko k investičnému zámeru a jeho súladu s Územným plánom Mesta Trnava č. OÚRaK/41564-109408/2022/Hn zo dňa 21. 10. 2022, čestné prehlásenie, že stavba sa bude pripájať na jestvujúce areálové siete prevádzkovateľa, Rozptylovú štúdiu pre zmenu navrhovanej činnosti vypracovanú Ing. Viliam Carach, PhD., vyjadrenie OÚ Trnava, štátna správa v odpadovom hospodárstve č. OU-TT-OSZP3-2022/033784-002 zo dňa 30. 08. 2022, vyjadrenie Okresného úradu Trnava, štátna správa ochrany vôd č. OU-TT-OSZP3-2022/033687-002 zo dňa 21. 09. 2022, stanovisko č. ORHZ-TT1-2022/000346-002 zo dňa 02. 09. 2022 Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trnave, vyjadrenie Krajského pamiatkového úradu Trnava, vyjadrenie SPP – distribúcia, a.s., Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 226000800/09/2022/PD zo dňa 12. 09. 2022, stanovisko k žiadosti o umiestnenie stavby, ktoré vydalo Mesto Trnava č. OSaŽP/42229-110583/2022/Šn zo dňa 19. 10. 2022, rozhodnutie Okresného úradu Trnava č. OU-TT-OSZP3-2022/023105-014 zo dňa 22. 07. 2022, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, čestné prehlásenie, že prevádzka nespadá do kategórie A alebo B podľa zákona č. 128/2015 Z.z.

Mesto Trnava vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Mesto Trnava ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. OSaŽP/42229-110583/202/Šm zo dňa 19. 10. 2022 záväzné stanovisko, že uvedená stavba „**Rekonštrukcia zdroja tepla**“ si nevyžaduje územné rozhodnutie. Zároveň vydala listom č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydal rozhodnutie č. OU-TT-OSZP3-2022/023105-014 zo dňa 22. 07. 2020, že zmena navrhovanej činnosti stavba „**Rekonštrukcia zdroja tepla**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať povolujujúci orgán o povolenie podľa príslušných predpisov.

Spolu so žiadosťou boli doručené nasledovné stanoviská k projektovej dokumentácii stavby pre vydanie stavebného povolenia:

1. Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
(odborné stanovisko č. 226000800/09/2022/PD zo dňa 12. 09. 2022)

- 1.1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *elektrického (vonkajší priestor – 1m od ukončenia plynového odvodu na streche – VTZ A/e, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny)* platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.
- 1.2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *elektrickom (vonkajší priestor – 1m od ukončenia plynového odvodu na streche – VTZ A/e, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny)* vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.
- 1.3. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového VTL Bg plynovod, a zariadenia na spotrebu plynu spaľovaním HK Kotle sk, Ah* (platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou.
Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.
- 1.4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom sk. Ah zariadenie na spotrebu plynov spaľovaním* (plynovody z nekovových

materiálov STL, NTL) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.

- 1.5. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *tlakovom sk.Aa) (HK kotle)* vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. – pracovisko Žilina.

2. Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava

(záväzné stanovisko č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022)

- 2.1. Naďalej bude ako primárny tepelný zdroj pre sústavu CZT Trnava využívaný existujúci funkčný a efektívny systém diaľkového zásobovania teplom horúcovodnou tepelnou sieťou do odovzdávacích staníc využívajúci kombinovanú výrobu elektriny a tepla z jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice;
- 2.2. Navrhovaný záložný tepelný zdroj bude zrealizovaný za účelom dodávok tepla do sústavy CZT Trnava výlučne v prípade výpadku dodávok tepla z EBO Jaslovské Bohunice v obmedzenej prevádzke v období plánovanej odstávky dodávky tepla z EBO (údržba v letnom období), resp. v prípade neočakávaných problémov s dodávkou tepla z EBO v zimnom období;
- 2.3. V prípade akejkoľvek zmeny súvisiacej s predmetným zdrojom tepla, resp. v prípade zmeny súvisiacej s rozvojom tepelného zdroja v budúcnosti, je potrebné, znova požiadať Mesto Trnava o vydanie záväzného stanoviska z hľadiska súladu s koncepciou rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky.
- 2.4. Pred kolaudáciou stavby musí na Mestskom úrade Trnava, Trhová 3, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických informácií odovzdané porealizačné zameranie stavby v zmysle VZN č. 340 (o digitálnej technickej mape mesta Trnava) (objekty, trasa a prípojky inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene a terénnych úprav) v digitálnej podobe, podľa požiadaviek mesta Trnava (DGN Výkres, MicroStation, 2D s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2-polohopis plošný, 3-polohopis líniový, 4-značky plošné, 5 značky bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia (v digitálnej podobe a 1 x vytlačená so zoznamom súradníc). Porealizačné zameranie musí obsahovať v samostatnej vrstve okrem zrušených rozvodov aj objekty, rozvody a zariadenia, ktoré museli zostať v zemi nevyužité a nefunkčné.

- 2.5. Stavbu požadujeme realizovať a prevádzkovať tak, aby neprišlo k zhoršeniu kvality životného prostredia v meste Trnava.
3. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
- 3.1. Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79a a § 80 Zákona o energetike,
- 3.2. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050.
- 3.3. Pred realizáciou zemných prác a/alebo začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
- 3.4. Pred realizáciou zemných prác a/alebo začatím vykonávania iných činností je stavebník **povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení** prostredníctvom on-line formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby).
- 3.5. V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**.
- 3.6. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä TPP 702 01, 702 02.
- 3.7. Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k **Žiadosti o vyjadrenie zmeny na existujúcom odbernom mieste číslo 9008740622**.
- 3.8. Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti **menšej ako 1,00 m** na každú stranu od obrysu nízkotlakového (ďalej len „NTL“) plynovodu a strednotlakového (ďalej len „STL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to **výhradne ručne**, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržiavania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bezvýkopové technológie.
- 3.9. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP).
- 3.10. Stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.
- 3.11. Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Trnava, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy.
- 3.12. PO úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.
- 3.13. **Podľa TPP je existujúce MZ – turbínový plynomer G 160 DN 80, PN 40 s prepočítavačom Elcor 2 (700 – 3500 kPa) – vyhovujúce, (tlak v meraní 2200 kPa)**

- 3.14. **Pred realizáciou zmien na OPZ, je nutné uzatvoriť hlavný prívod plynu, do odberného plynového zariadenia.**
- 3.15. **Po úspešnej tlakovej skúške a vystavení Správy o odbornej prehliadke a skúške je možné napustenie plynu do OPZ**
- 3.16. **Za technické riešenie OPZ zodpovedá projektant a odborný pracovník plynových zariadení.**

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené stanoviská do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti II.A.7.3. bodov č. 18, 19. a 20.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9684-41773/2022/Tit/371790105/Z11-SP zo dňa 28. 11. 2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 11.

Zároveň Inšpekcia listom č. 9684-41778/2022/Tit/371790105/Z11-SP zo dňa 28. 11. 2022 požiadala Okresný úrad Trnava o vydanie záväzného stanoviska podľa § 140c zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Dňa 20. 12. 2022 bolo na Inšpekciu doručené záväzné stanovisko Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OU-TT-OSZP3-2022/052681-003 zo dňa 20. 12. 2022, v ktorom sa konštatuje, žiadosť o vydanie záväzného stanoviska a Upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny č. 11 integrovaného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia zdroja tepla“ pre prevádzku „Trnavská teplárenská“, je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným rozhodnutím Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2022/023105-014 zo dňa 22. 07. 2022 a jeho podmienkami.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ, okrem písm. l), g) a q) uvedených v odseku 1,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,

- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali ani nenastal žiaden z prípadov uvedených v predchádzajúcej vete, Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej lehote na vyjadrenie** podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ sa k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku vyjadril: *Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia* (listom č. OU-TT-OSZP3-2022/052386-002 zo dňa 05. 12. 2022), ktoré bolo kladné bez pripomienok.

Po uplynutí 30 dňovej lehoty zaslalo stanovisko:

Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava (listom č. OÚRaK/43274-121009/2022/Švá zo dňa 23.12.2022), v ktorom uvádza, že *s predloženým návrhom na vydanie zmeny č. 11-SP integrovaného povolenia súhlasí s podmienkami uvedenými v záväznom stanovisku vydanom pod č. OÚRaK/41564-107965/2022/Hn zo dňa 24. 10. 2022.*

Stanovisko Inšpekcie:

Podmienky z predmetného stanoviska predloženého spolu so žiadosťou Inšpekcia už zapracovala do zmeny integrovaného povolenia v II.A.7.3. bode č. 19.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia pre stavbu: „**Rekonštrukcia zdroja tepla**“, vydanie príslušných súhlasov a určenie emisných limitov pre nové spaľovacie zariadenia. Po navrhovanej rekonštrukcii zdroja tepla zostanú využívané všetky povolené objekty okrem jestvujúcich kotlov K5 a K6, ktorú sú určené ako zariadenia na dožitie. Tieto budú nahradené novou technológiou pre výrobu tepla, pre ktorú je potrebné vybudovať nový samostatne stojaci objekt.

Vzhľadom k tomu, že existujúce veľké spaľovacie zariadenie je zaradené do režimu na dožitie a môže byť v prevádzke len do 31. 12. 2023, Inšpekcia spaľovacie zariadenie v rámci stavby: „**Rekonštrukcia zdroja tepla**“ zakategorizovala ako samostatné občasné väčšie stredné spaľovacie zariadenie a neagregovala ho ako súčasť veľkého spaľovacieho zariadenia.

Emisné limity pre nové občasné veľké stredné spaľovacie zariadenie boli určené podľa prílohy č. 4, IV. Časti bod 2. B vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Súčasťou zmeny č. Z11 integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby: „Rekonštrukcia zdroja tepla“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – konanie o vydaní súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona – vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Rekonštrukcia zdroja tepla“ z hľadiska ochrany vodných pomerov,

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby: „Rekonštrukcia zdroja tepla“

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia listom č. 9684-47218/2022/Tit/371790105/Z11-SP zo dňa 18. 01. 2023 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 7 dní odo dňa doručenia písomnosti.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu pre stavbu: „Rekonštrukcia zdroja tepla“ a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava

2. Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1/1, 917 71 Trnava

Projektantom:

1. Ing. Darina Havrlentová, RACEN spol. s r.o., Mlynská 10, 921 01 Piešťany
2. Ing. Dušan Vajda, RACEN spol. s r.o., Mlynská 10, 921 01 Piešťany
3. Ing. Miroslav Havrlent, RACEN spol. s r.o., Mlynská 10, 921 01 Piešťany
4. Ing. Stanislav Dubrovay
5. Ing. Miroslav Tomaník, RACEN spol. s r.o., Mlynská 10, 921 01 Piešťany
6. Ing. Jozef Režný, ATELIER JHR, s.r.o., Zemianske Lieskové 347, 913 05 Melčice-Lieskové

Vlastníkom susedných pozemkov:

7. THERMIUS, s.r.o., Námestie osloboditeľov 20, 040 01 Košice
8. HKS Forge, s.r.o., Coburgova 84, 917 01 Trnava
9. Slovenský pozemkový fond, Búdková 3555/36, 811 04 Bratislava
10. Hrubják Štefan, Trakovice č. 450, 919 33 Trakovice
11. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
12. ŠKODA-SIPOX SLOVAKIA a.s., Červeňova 28, 811 03 Bratislava

Dotknutým orgánom a organizáciám (po právoplatnosti rozhodnutia):

13. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
 - štátna správa ochrany vôd
 - štátna správa ochrany ovzdušia
 - štátna správa odpadového hospodárstva
 - štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie
14. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 01 Trnava
15. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava
17. Mesto Trnava, Ulica Hlavná 1/1, 917 71 Trnava – stavebný úrad
18. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 925 11 Bratislava 26
19. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava